



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 5069	Παρασκευή, 16 Φεβρουαρίου 2018	285
--------------	--------------------------------	-----

Αριθμός 47

Ο ΠΕΡΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 135 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1961 ΜΕΧΡΙ 2016)

Απόφαση σύμφωνα με το άρθρο 13(3)(α)(ii)

Ο Διευθυντής του Τμήματος Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται σύμφωνα με την υποπαράγραφο (ii) της παραγράφου (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 13 του περί Αλιείας Νόμου, καθορίζει ότι απαγορεύεται η χρησιμοποίηση οποιουδήποτε δικτύου (νημάτινου ή μισινέτικου) με ελάχιστο μέγεθος ανοίγματος ματιού μικρότερο από τριάντα οκτώ (38) χιλιοστάμετρα, όπως μετρίεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 517/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 10ης Ιουνίου 2008 για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/98 όσον αφορά τον προσδιορισμό του μεγέθους των ματιών και τη μέτρηση του πάχους του νήματος των δικτύων αλιείας, όπως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, από σκάφη σε σχέση με τα οποία χορηγείται πολυδύναμη άδεια ή άδεια παράκτιας αλιείας μικρών σκαφών Κατηγορίας Α' (πλήρους απασχόλησης) ή Κατηγορίας Β' (μερικής απασχόλησης) ή Κατηγορίας Γ' (περιοδικής απασχόλησης).

Κατά παρέκκλιση της πιο πάνω παραγράφου και για σκοπούς στοχευόμενης αλιείας μαρίδας (*Spicara smaris*), επιτρέπεται η μεταφορά επί σκάφους και χρησιμοποίηση τριών (3) ζεμπύλων μη μανωμένων δικτύων, συνολικού μήκους όχι πέραν των εξακοσίων (600) μέτρων, με μέγεθος ανοίγματος ματιού από είκοσι έξι (26) μέχρι τριάντα έξι (36) χιλιοστάμετρα, από τις 25 Φεβρουαρίου μέχρι τις 30 Απριλίου 2018, από σκάφη με άδεια παράκτιας αλιείας μικρών σκαφών Κατηγορίας Α' (πλήρους απασχόλησης) ή Β' (μερικής απασχόλησης). Νοείται ότι κατά την διάρκεια των αλιευτικών εξορμήσεων στις οποίες χρησιμοποιούνται δίκτυα από είκοσι έξι (26) μέχρι τριάντα έξι (36) χιλιοστάμετρα, απαγορεύεται η χρήση άλλων τύπων δικτύων για σκοπούς αλιείας και η κατοχή, εκφόρτωση και μεταφορά αλιευμάτων εκτός μαρίδας.